Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/934,047	EPSTEIN, BARRY	M
Examiner	Art Unit	
Danny Nguyen	2836	

			. — . — —		15		CL	.ASSIF	ICAI	ION			······································					
		· · · · · ·	ORIC	SINAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS													
361 220		220	361	21	2					. :								
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION														
н	0	5	F	3/00		1			<u> </u>									
				1														
				1														
				. 1							;							
				. /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	ú.				 4 ¹ 4.1	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	:					
									# 15/2 T									
Danny Nguyen 10/6/2004 (Assistant Examiner) (Date)												Total (owed: 45					
).G. Claim(s)	O.G. Print Fig				
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Primary Examiner) (Date)						88 13						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		23	31			61		45	91			121			151			181
2	2		25	32]		62			92			122			152			182
	3		26	33			63			93			123			153			183
3	4		37	34			64			94			124			154			184
4	5		38	35			65		36	95			125			155			185
5	6		39	36			66			96			126			156			186
6	7_		40	37			67			97			127			157			187
7	8		41	38			68			98	ar en		128			158			188
8	9		42	39			69			99			129			159			189
9	10		43	40			70			100	1.34		130	3		160			190
	11		44	41	Tracer :		71			101			131	Space of the second		161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
11	13			43]	30	73]		103			133			163			193
12	14			44			74		· ·	104			134			164			194
13	15			45			75			105	A September 1		135			165			195
14	16			46] • • · · · ·		76			106			136			166			196
	17			47]		77			107			137			167			197
	18			48]		78			108			138			168			198
	19			49]		79			109		·	139			169			199
15	20		27	50		-	80			110			140			170			200
16	21		28	51			81			111			141			171			201
17	22			52			82		. -	112			142			172			202
18	23		29	53		31	83) <u>-</u>	113			143			173			203
	24	and the second s		54	*.		84			114			144			174			204
	25		24	55			85		·	115			145			175			205
	26			56]	32	86			116			146			176			206
19	27			57	· **	33	87			117			147			177			207
20	28			58]	1	88			118	1 1 1 1		148			178			208
21	29			59		34	89			119			149			179			209
22	30			60		35	90			120			150			180			210